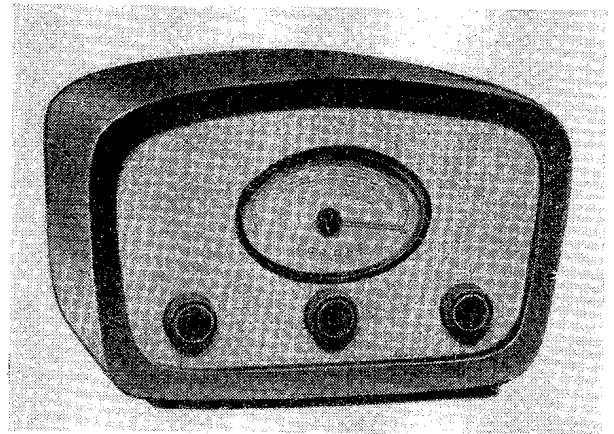


1.104 Rozhlasový přijímač SIGNÁL 2P

Výrobce: CORONA — Miloš Jaňour, Praha



Rozhlasový přijímač SIGNÁL 2P, výroba 1947 až 1948

Hlavní technické údaje:

Zapojení: Jednoobvodový, 2+1 elektronkový přijímač s přímým zesílením, s odladovačem místního vysílače v rozsahu středních vln, k napájení ze střídavé sítě.

Vlnové rozsahy: 2; 16 až 50 m (18,7 až 6 MHz); 170 až 635 m (1765 až 472,4 kHz)

Výstupní výkon: 2 W

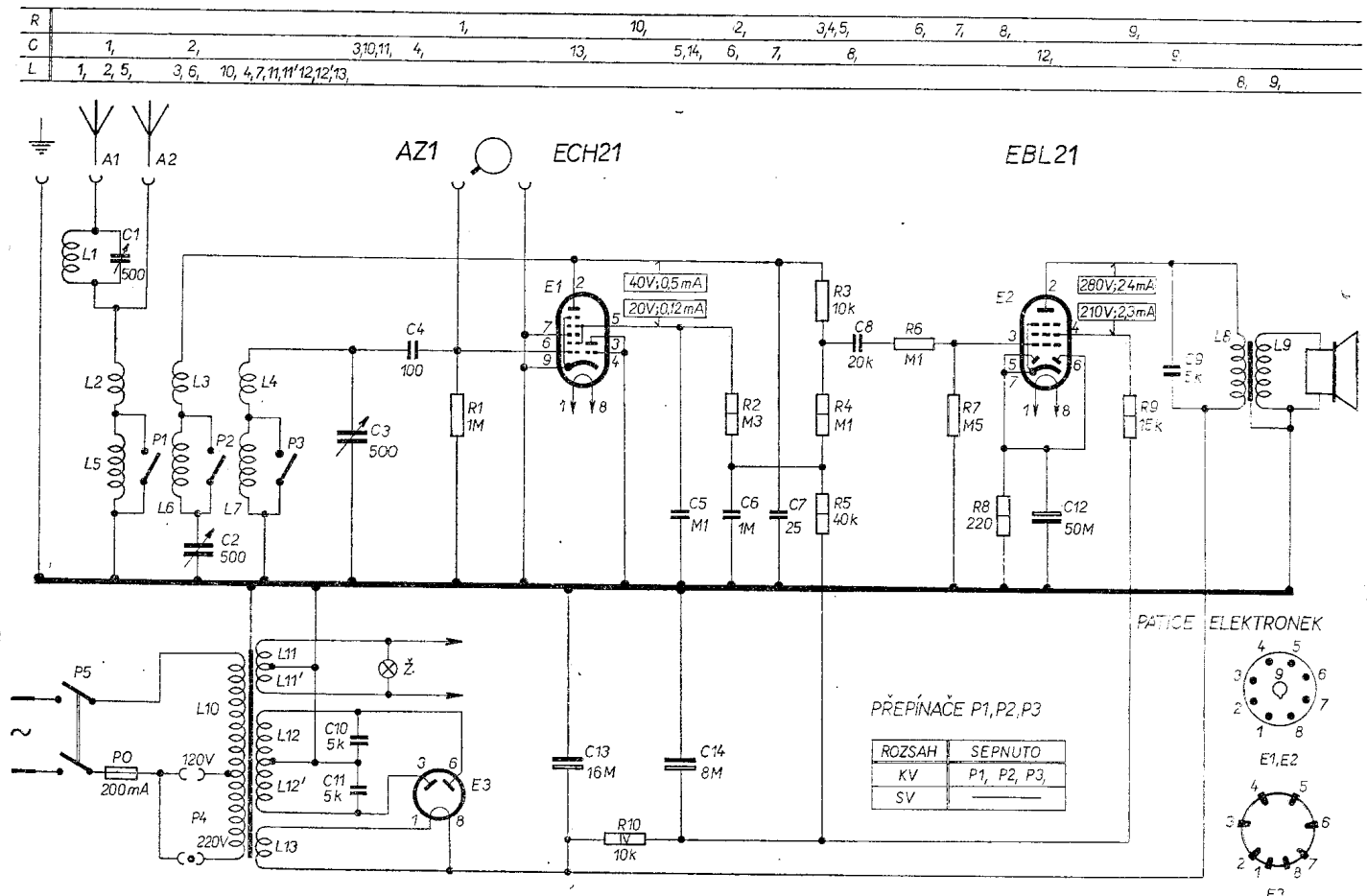
Reproduktor: kruhový, s permanentním magnetem uvnitř kužele, průměru 180 mm, impedance kmitací cívky 6Ω

Napájení: střídavým proudem 40 až 60 Hz s napětím 120 a 220 V

Příkon: 34 W

Sladování: Seřízení vlnových rozsahů se stupnicí natočením stupnicového ukazovatele.

Změny v provedení: Během výroby se měnily hodnoty různých částí, některé výrobky byly osazeny elektronkou EF22 místo elektronkou ECH21. První výrobky využívaly i triodovou část elektronky ECH21.



Zapojení přijímače SIGNÁL 2P